

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 23

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**Mit 3D Studio VIZ**  
mehr Zeit für Ihre Ideen, denn...



© by raimann objects wiesbaden 1997

**...kaum entworfen, schon zu besichtigen.**

Präsentieren Sie Ihre Pläne und Ideen mit dem neuen 3D Studio VIZ von Kinetix - schneller und professioneller als je zuvor.

3D Studio VIZ wurde speziell für Architekten, Ingenieure und Designer entwickelt. Daher finden Sie hier nur die Funktionen, die Sie wirklich brauchen: CAD-Fangfunktionen, fotorealisiertes Rendern, Rapid Prototyping, „intelligente“ Türen und Fenster, die sich Änderungen anpassen.

Das neue 3D Studio VIZ hat ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis: Es kostet zum Vergleich nur halb so viel wie 3D Studio MAX, bietet jedoch deutlich mehr als die Visualisierungsmodule der unteren Preisklasse.

**SFR 3.035,-**  
unverbindl. Preisempf.  
inkl. MwSt.

**CAD VOM +Z ARCHITEKTEN**

Genug geredet - sehen Sie sich das neue 3D Studio VIZ am besten mal bei einem unserer Vertriebspartner an!

Vifian + Zuberbühler AG  
Haldenstr. 31  
8904 Aesch b. Birmensdorf  
Tel.: 01 - 737 38 11



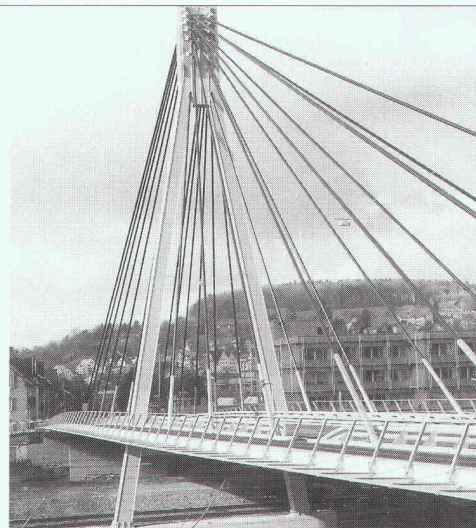
PROFIM S.A.  
chemin du Pâqueret 2  
1025 Saint-Sulpice  
Tel.: 021 - 634 61 11

Informationen zu 3D Studio VIZ bekommen Sie auch über die Autodesk Infoline 0844 - 85 48 64 oder im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>.

**KINETIX**

Eine Division von Autodesk

# Brücken in Stahl



Projekt: Storchbrücke Winterthur Ingenieure: Höltsch + Schurter, Oerlikon

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuschmid Engineering AG  
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11  
Telefax 052 728 81 00

# Emil Keller AG

Tiefbauunternehmung AG

Emil Keller AG  
Postfach 123  
Neumühlestrasse 42  
8406 Winterthur  
Tel. 052 - 203 15 15  
Fax 052 - 202 00 91

## Wir Unterqueren für Sie!

- *Strassen und Autobahnen*
- *Schienen und Gleisanlagen*
- *Bäche und Flüsse*
- *Gärten und Parkanlagen*
- *Natürliche und bauliche Hindernisse*

## Mit was?

- *Steuerbares Horizontalbohrsystem*
- *Stahlrohrvortrieb*
- *Rohrsplitting*
- *Erdraketen*

Grabenloser Leitungsbau